(19) **日本国特許庁(JP)** 

## (12) 公表特許公報(A) (11)特許出願公表番号

特表2005-526541 (P2005-526541A)

(43) 公表日 平成17年9月8日(2005.9.8)

(51) Int.C1. <sup>7</sup>	F I		テーマコード (参考)
A61L 27/00	A 6 1 L 27/00	G	4C059
A61C 8/00	A 6 1 C 8/00	Z	4C081
A61F 2/28	A 6 1 F 2/28		4CO97
A61F 2/38	A 6 1 F 2/38		

## 審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 29 頁)

(21) 出願番号	特願2003-559567 (P2003-559567)	(71) 出願人	504209493
(86) (22) 出願日	平成15年1月14日 (2003.1.14)		ストラウマン ホールディング アクチェ
(85) 翻訳文提出日	平成16年7月20日 (2004.7.20)		ンゲゼルシャフト
(86) 国際出願番号	PCT/CH2003/000013		スイス ツェーハー-4437 ヴァルデ
(87) 国際公開番号	W02003/059407		ンブルグ ハウプトストラーセ 26デー
(87) 国際公開日	平成15年7月24日 (2003.7.24)	(74) 代理人	100099759
(31) 優先権主張番号	88/02		弁理士 青木 篤
(32) 優先日	平成14年1月21日 (2002.1.21)	(74) 代理人	100077517
(33) 優先権主張国	スイス (CH)		弁理士 石田 敬
		(74) 代理人	100087413
			弁理士 古賀 哲次
		(74) 代理人	100108903
			弁理士 中村 和広
		(74) 代理人	100082898
			弁理士 西山 雅也
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】表面改質インプラント

(	57)	У	V	æ																	
	{	>		**	Α		P	‡	Œ	010				`	<b>«</b>			,		`	ij
		A	`	^				`	^		х	[	Х				•		<	Ł	
			,	В		_	<b>»</b>	‡	Œ	010					Ø	A	0	L	¥	•	#
	~		0	<	•		q	i	s	f	е	j		"	S	g	«	z			盛
	Ł	>		>	U			"	I		4										

,,	æ	P	Т		)	d			^				۰		₽₽	· ]	•		P	W		L						С		<b>B</b>
У	į.	_		Ø	_										•															7
@	V		b		g	s	[		j		0		Α		Т			h		u			Х		g		У			攤
	q		¥		•		{		•	_	Ø	Р	s					,			•	Ρ			-			L		
ß	9	-			`	~	A		_	¢	~	ł	4																	
@	@	i			j	@	a		L		@		В		I						7	7			Y		}		Z	
۰	u	${\mathbb P}$	<		‡	Œ	Ø			-	Α		d			(	3	b		`			0		@		Α			4
D			>			t	b		<b>»</b>		f		_		A			_		A			_		A				_	<u> *</u>
_	<b>»</b>		f		У					æ	P		F		P	F	7	Т			c	l	•				-			₽
	G	<b>»</b>	A																											
@	@	i				j	@		a	L	¥		۰			I	Į.			`	<		<		•		У		v	#
0	<	•			<b>a</b>	i	s		f	e	j				~		[	Х		e	]		J				V			夢
ц		<			¤				`	~	>			K																
			0		L	B																								
У	٤			₽																										
@	0	L	<b>»</b>			n			A	mi£ol	^			i		}		С	ľ	1						^				<b>3</b>
t		A			_	<b>»</b>	‡		Œ	010			fi		¥	# (	2_0	)		L			B							
У	ડ			Ø																										
@	ż		<u>Q</u> 0		″ Q	P		L				J		¤		Ł	×	<b>&gt;</b>	¢		4									
У	ż			₽																										
@			р		C		V				g		ğΡ	_X		(	<b>;</b>	,		Œ	•		Ρ						L	B
У	٤			Ø																										
@	{				1	•					A		>			;	•	J			D	Ξ					~			鹭
-		`	~		A	a	L		1	•										¥	ď				A		g			4
	S	g	<b>«</b>		z					•			<		Ø	ζ	2	•			]				‡		Œ		Ø	#
	>	Ü				"	#	A	>	>		~		0		L			fi		¥	0		"		A		P		<b>"</b> 剪
	¢	f				^	¢		~	T			`		V	(	)			A	Ε	)					>		"	<b>‡</b>
<b>&gt;&gt;</b>		n			¢		Œ		Ø		/				ß	<b>a</b> (	)	L		-										

Internation No

	INTERNATIONAL GERROITREI		PCT/CH 03/0	0013
A. CLASSII IPC 7	RCATION OF SUBJECT MATTER A61L27/34 A61F2/30 A61C8/0	00 C07K14/	<sup>′</sup> 51	
B. FIELDS	o International Palent Classification (IPC) or to both national classification (IPC) or to both national classification system followed by classification system followed by classification system followed by classification			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	t such documents are incl	uded in the fields sear	ched
Electronic da EPO-In	ata base consulted during the infernational search (name of data b ternal	pase and, where practica	l, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	-	Relevant to claim No.
Х	WO 01 85068 A (UNIVERSITÄT HEIDE 15 November 2001 (2001-11-15) page 8, line 19 - line 26 page 14; claims 12,24	ELBERG)		1,3
Υ	DE 199 49 890 A (COPF) 7 June 2001 (2001-06-07) column 4, line 51 - line 59  column 5, line 46 - line 58 column 6, line 39 - line 49			1 2,4-6,8, 18, 21-23, 25,26
ļ	abstract; claim 21	-/		
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in	annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later if	ant which may throw doubts on priority claim(s) or le cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priorily date ar cited to understal invention  "X" document of partic cannot be considinvolve an inventi "Y" document of partic cannot be considid document is com- ments, such com- in the art.  "&" document membe	bilished after the internal do not in conflict with the did not in conflict with the did the principle or theorem. The claim relevance; the claim relevance in the door utilized to involve an inversible did not one or more bination being obvious to of the same patent far.	e application but y underlying the med invention considered to ment is taken alone med invention title step when the other such docution a person skilled
	actual completion of the international search  3 February 2003	21/02/2	the International search	n report
	mailing address of the ISA  European Paten Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-9016	Authorized officer		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

page 1 of 3

#### Intern hal Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/CH 03/00013 C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 00 44305 A (INSTITUT STRAUMANN) 3 August 2000 (2000-08-03) 2,4-6,8, 18, 21-23,25 abstract; claims 1-5,7-9,12,17 US 6 214 049 B1 (GAYER) 10 April 2001 (2001-04-10) 26 Υ 1,2,5-8, column 7, line 18; claims 6,11; figure 11 A 23,25 EP 0 806 212 A (MATRIX MEDICAL) 1-3, 5, 6,9,23,25 12 November 1997 (1997-11-12) page 3, line 10 - line 14 page 5, line 24 - line 40 WO OO 72777 A (NOBEL BIOCARE) 1,2,5-8, Α 23,25,26 7 December 2000 (2000-12-07) abstract; claims 1,11,16,19,22,26,28 1,2,5, 23,25,26 WO 96 16611 A (IMPLANT INNOVATIONS) Α 6 June 1996 (1996-06-06) abstract; claims 1,4,5,8,11 3 US 6 165 925 A (RIEGER) Α 26 December 2000 (2000-12-26) cited in the application the whole document 5,23 US 5 922 029 A (WAGNER) 13 July 1999 (1999-07-13) the whole document 9 - 14EP 0 834 740 A (EISAI) Α 8 April 1998 (1998-04-08) the whole document 9 - 14US 5 681 701 A (HARRIS) Α 28 October 1997 (1997-10-28) the whole document WO 95 28973 A (BOARD OF REGENTS, THE Α UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM) 2 November 1995 (1995-11-02) WO 99 01089 A (BROWN UNIVERSITY RESEARCH Α FOUNDATION) 14 January 1999 (1999-01-14) EP 0 388 576 A (INSTITUT STRAUMANN) А 26 September 1990 (1990-09-26) cited in the application WO 93 00432 A (GENETICS INSTITUTE) Α 7 January 1993 (1993-01-07) cited in the application -/--

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

page 2 of 3

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International Application No PCT/CH 03/00013					
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1617 611 037 00013					
Category °		Relevant to claim No.					
A	WO 94 26893 A (GENETICS INSTITUTE) 24 November 1994 (1994-11-24)						
А	cited in the application  WO 94 26892 A (GENETICS INSTITUTE)						
	24 November 1994 (1994-11-24) cited in the application						
А	WO 95 16035 A (GENETICS INSTITUTE) 15 June 1995 (1995-06-15) cited in the application						
	-						
	··						

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

page 3 of 3

Information on patent family members

# PCT/CH 03/00013

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0185068 A	15-11-2001	DE AU WO	10022260 A1 6028001 A 0185068 A1	29-11-2001 20-11-2001 15-11-2001
DE 19949890 A	07-06-2001	DE	19949890 A1	07-06-2001
WO 0044305 A	03-08-2000	EP WO AU CA EP JP	1023910 A1 0044305 A1 3150600 A 2360580 A1 1150620 A1 2002535074 T	02-08-2000 03-08-2000 18-08-2000 03-08-2000 07-11-2001 22-10-2002
US 6214049 B1	10-04-2001	US	6461385 B1	08-10-2002
EP 806212 A	12-11-1997	EP AT CA CA DE EP US US US	0806212 A1 226453 T 2205104 A1 2205107 A1 69716505 D1 0806211 A1 6136369 A 6146686 A 6344061 B1 6069295 A 6143948 A	12-11-1997 15-11-2002 10-11-1997 10-11-1997 28-11-2002 12-11-1997 24-10-2000 14-11-2000 05-02-2002 30-05-2000 07-11-2000
WO 0072777 A	07-12-2000	SE AU EP JP WO SE	514323 C2 5260900 A 1196110 A1 2003500160 T 0072777 A1 9901971 A	12-02-2001 18-12-2000 17-04-2002 07-01-2003 07-12-2000 01-12-2000
WO 9616611 A	06-06-1996	AU BR EP JP NO WO US US US	4505196 A 9509934 A 0794745 A1 11511662 T 972425 A 9616611 A1 2001004711 A1 5876453 A 5603338 A 5863201 A	19-06-1996 27-01-1998 17-09-1997 12-10-1999 28-05-1997 06-06-1996 21-06-2001 02-03-1999 18-02-1997 26-01-1999
US 6165925 A	26-12-2000	CH US AT DE EP	688894 A5 5824089 A 199312 T 59409659 D1 0624360 A1	15-05-1998 20-10-1998 15-03-2001 05-04-2001 17-11-1994
US 5922029 A	13-07-1999	US US US	5507815 A 6193762 B1 5258098 A	16-04-1996 27-02-2001 02-11-1993
EP 834740 A	08-04-1998	JP EP WO	9329600 A 0834740 A1 9738309 A1	22-12-1997 08-04-1998 16-10-1997

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

page 1 of 3

Information on patent family members

Interritation No
PCT/CH 03/00013

				1,0,7,0,0	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5681701	А	28–10–1997	US AT AU DE EP WO US	5691175 A 225848 T 7327694 A 69431531 D1 0743982 A1 9502687 A1 5693511 A	25-11-1997 15-10-2002 13-02-1995 14-11-2002 27-11-1996 26-01-1995 02-12-1997
W0 9528973	Α	02-11-1995	US AU WO US	5947893 A 2398895 A 9528973 A1 5876446 A	07-09-1999 16-11-1995 02-11-1995 02-03-1999
WO 9901089	Α	14-01-1999	CA EP WO	2301064 A1 1006945 A1 9901089 A1	14-01-1999 14-06-2000 14-01-1999
EP 388576	A	26-09-1990	DE DK EP ES FI JP JP US	58905636 D1 76490 A 0388576 A1 2044211 T3 102947 B1 3047264 A 3047373 B2 5456723 A	21-10-1993 24-09-1990 26-09-1990 01-01-1994 31-03-1999 28-02-1991 29-05-2000 10-10-1995
WO 9300432	A	07-01-1993	AT AU CA DE DE DK EP ES JP KR US WO US	175441 T 652472 B2 2269992 A 2108770 A1 69228118 D1 69228118 T2 592562 T3 0592562 A1 2127757 T3 6508990 T 255415 B1 5661007 A 9300432 A1 6287816 B1 6034061 A	15-01-1999 25-08-1994 25-01-1993 26-12-1992 18-02-1999 19-08-1999 30-08-1999 20-04-1994 01-05-1999 13-10-1994 01-05-2000 26-08-1997 07-01-1993 11-09-2001 07-03-2000
WO 9426893	A	24-11-1994	AU AU BR EP FI JP KR NO OA WO US US	677849 B2 6910794 A 9406716 A 0698095 A1 955420 A 9501305 T 231640 B1 954525 A 10192 A 9426893 A1 5637480 A 5703043 A	08-05-1997 12-12-1994 06-02-1996 28-02-1996 08-01-1996 10-02-1997 01-12-1999 09-11-1995 18-12-1996 24-11-1994 10-06-1997 30-12-1997 03-08-1999
WO 9426892	Α	24-11-1994	AU AU	678582 B2 6910594 A	05-06-1997 12-12-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

page 2 of 3

Information on patent family members

## Internation No PCT/CH 03/00013

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
cited in search report		agre		member(s)	qaie
WO 9426892	Α		BR	9406715 A	06-02-1996
			EP	0698094 A1	28-02-1996
			FΙ	955419 A	08-01-1996
			JP	9501304 T	10-02-1997
			KR	227406 B1	01-12-1999
			NO	954492 A	08-11-1995
			OA	10191 A	18-12-1996
			WO	9426892 A1	24-11-1994
			US	5639638 A	17-06-1997
			US	6340668 B1	22-01-2002
			US	5700911 A	23-12-1997
			US	6437111 B1	20-08-2002
W0 9516035	Α	15-06-1995	US	6027919 A	22-02-2000
			ΑU	689184 B2	26-03-1998
			ΑU	1301395 A	27-06-1995
			CA	2176942 A1	15-06-1995
			EP	0733109 A1	25-09-1996
			FI	962350 A	16-07-1996
			JP	9506261 T	24-06-1997
			KR	249923 B1	15-03-2000
			NO	962304 A	04-06-1996
			TW	464690 B	21-11-2001
			MO	9516035 A2	15-06-1995
			US	5658882 A	19 <b>-</b> 08 <b>-19</b> 97
			US	6284872 B1	04-09-2001
			US	2002160494 A1	31-10-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Internationales Aktenzeichen

	INTERNATIONALER REGILEROHENBEI	NICH I	PCT/CH 03	/00013
a. klassii IPK 7	rzierung des anmeldungsgegenstandes A61L27/34 A61F2/30 A61C8/00	C07K14/	<b>'</b> 51	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		<u></u> _
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassiflikationssystem und Rassiflikationssymbol- A61F  Leaber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		cherchierten Gebiete	fallen
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na			
EPO-In				;
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 01 85068 A (UNIVERSITÄT HEIDEL 15. November 2001 (2001–11–15) Seite 8, Zeile 19 – Zeile 26 Seite 14; Ansprüche 12,24	BERG)		1,3
X Y	DE 199 49 890 A (COPF) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Spalte 4, Zeile 51 - Zeile 59			1 2,4-6,8, 18,
	Spalte 5, Zeile 46 - Zeile 58 Spalte 6, Zeile 39 - Zeile 49 Zusammenfassung; Anspruch 21			21-23, 25,26
		/		
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen		g Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" litteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam artzusehen ist Dokument, das jedoch est am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist milichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Flecherchenbericht genannten Veröffentlichung belagt werden ier die aus elnem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	öder dem Priorität Anmeldung nicht Erifindung zugruh- Theorie angegebe "X" Veröffentlichung ve- kann allein aufgru- erfinderischer Tät "Y" Veröffentlichung ve- kann nicht als auf werden, wenn die	tsdatum veröffentlich kollidiert, sondern nu dellegenden Prinzips en ist en besonderer Beder ind dieser Veröffentli- igkeit beruhend betra on besonderer Beder erfinderischer Tätigl veröffentlichung mit	i internationalen Anmetledatum tworden ist und mit der tworden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chieft werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
eine E P Veröffe dem b	lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung "&" Veröffentlichung, o	für einen Fachmann die Mitglied derselber	nahellegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  3. Februar 2003	21/02/	es internationalen Re	anarare
	1			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Seite 1 von 3

Bevollmächtigler Bediensteter

Klein, C

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT International Internatio

0.75		CH 03/00013
	RUDG) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO 00 44305 A (INSTITUT STRAUMANN) 3. August 2000 (2000-08-03)  Zusammenfassung; Ansprüche 1-5,7-9,12,17	2,4-6,8, 18, 21-23,25
Υ	US 6 214 049 B1 (GAYER) 10. April 2001 (2001-04-10)	26
Α	Spalte 7, Zeile 18; Ansprüche 6,11; Abbildung 11	1,2,5-8, 23,25
A	EP 0 806 212 A (MATRIX MEDICAL) 12. November 1997 (1997-11-12) Seite 3, Zeile 10 - Zeile 14 Seite 5, Zeile 24 - Zeile 40	1-3,5,6, 9,23,25
A	WO 00 72777 A (NOBEL BIOCARE) 7. Dezember 2000 (2000-12-07) Seite 1 Zusammenfassung; Ansprüche 1,11,16,19,22,26,28	1,2,5-8, 23,25,26
A	WO 96 16611 A (IMPLANT INNOVATIONS) 6. Juni 1996 (1996-06-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1,4,5,8,11	1,2,5, 23,25,26
A	US 6 165 925 A (RIEGER) 26. Dezember 2000 (2000-12-26) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	3
A	US 5 922 029 A (WAGNER) 13. Juli 1999 (1999-07-13) das ganze Dokument	5,23
A	EP 0 834 740 A (EISAI) 8. April 1998 (1998-04-08) das ganze Dokument	9-14
Α	US 5 681 701 A (HARRIS) 28. Oktober 1997 (1997-10-28) das ganze Dokument	9-14
4	WO 95 28973 A (BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM) 2. November 1995 (1995-11-02)	
4	WO 99 01089 A (BROWN UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION) 14. Januar 1999 (1999-01-14)	
١	EP 0 388 576 A (INSTITUT STRAUMANN) 26. September 1990 (1990-09-26) in der Anmeldung erwähnt	
	-/	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Seite 2 von 3

Interior hales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00013

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veronentlichung, soweit erfordenich unter Angabe der in Betracht kömmenden Teile	Detr. Anspruch Nr.
A	WO 93 00432 A (GENETICS INSTITUTE) 7. Januar 1993 (1993-01-07) in der Anmeldung erwähnt	
A	WO 94 26893 A (GENETICS INSTITUTE) 24. November 1994 (1994-11-24) in der Anmeldung erwähnt	
A	WO 94 26892 A (GENETICS INSTITUTE) 24. November 1994 (1994–11–24) in der Anmeldung erwähnt 	
A	WO 95 16035 A (GENETICS INSTITUTE) 15. Juni 1995 (1995-06-15) in der Anmeldung erwähnt 	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

Seite 3 von 3

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00013

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. 27 well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Regel 39.1(iv) PCT — Verfahren zur chirurgischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthätt:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenberloht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 1 (1))(Juli 1998)

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interm Pales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00013

im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 0185068 A	15-11-2001	DE AU WO	10022260 A1 6028001 A 0185068 A1	29-11-2001 20-11-2001 15-11-2001	
DE 19949890 A	07-06-2001	DE	19949890 A1	07-06-2001	
WO 0044305 A	03-08-2000	EP WO AU CA EP JP	1023910 A1 0044305 A1 3150600 A 2360580 A1 1150620 A1 2002535074 T	02-08-2000 03-08-2000 18-08-2000 03-08-2000 07-11-2001 22-10-2002	
US 6214049 B	10-04-2001	US	6461385 B1	08-10-2002	
EP 806212 A	12-11-1997	EP AT CA CA DE EP US US US US	0806212 A1 226453 T 2205104 A1 2205107 A1 69716505 D1 0806211 A1 6136369 A 6146686 A 6344061 B1 6069295 A 6143948 A	12-11-1997 15-11-2002 10-11-1997 10-11-1997 28-11-2002 12-11-1997 24-10-2000 14-11-2000 05-02-2002 30-05-2000 07-11-2000	
WO 0072777 A	07–12–2000	SE AU EP JP WO SE	514323 C2 5260900 A 1196110 A1 2003500160 T 0072777 A1 9901971 A	12-02-2001 18-12-2000 17-04-2002 07-01-2003 07-12-2000 01-12-2000	
WO 9616611 A	06-06-1996	AU BR EP JP NO US US US	4505196 A 9509934 A 0794745 A1 11511662 T 972425 A 9616611 A1 2001004711 A1 5876453 A 5603338 A 5863201 A	19-06-1996 27-01-1998 17-09-1997 12-10-1999 28-05-1997 06-06-1996 21-06-2001 02-03-1999 18-02-1997 26-01-1999	
US 6165925 F	26-12-2000	CH US AT DE EP	688894 A5 5824089 A 199312 T 59409659 D1 0624360 A1	15-05-1998 20-10-1998 15-03-2001 05-04-2001 17-11-1994	
US 5922029 /	13-07-1999	US US US	5507815 A 6193762 B1 5258098 A	16-04-1996 27-02-2001 02-11-1993	
EP 834740	N 08-04-1998	JP EP WO	9329600 A 0834740 A1 9738309 AI	22-12-1997 08-04-1998 16-10-1997	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patenifamilie)(Juli 1992)

Seite 1 von 3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Intermalalas Aktenzeichen
PCT/CH 03/00013

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 5681701	А	28-10-1997	US AT AU DE EP WO US	5691175 A 225848 T 7327694 A 69431531 D1 0743982 A1 9502687 A1 5693511 A	25-11-1997 15-10-2002 13-02-1995 14-11-2002 27-11-1996 26-01-1995 02-12-1997
WO 9528973	Α	02-11-1995	US AU WO US	5947893 A 2398895 A 9528973 A1 5876446 A	07-09-1999 16-11-1995 02-11-1995 02-03-1999
WO 9901089	Α	14-01-1999	CA EP WO	2301064 A1 1006945 A1 9901089 A1	14-01-1999 14-06-2000 14-01-1999
EP 388576	A	26-09-1990	DE DK EP ES FI JP JP	58905636 D1 76490 A 0388576 A1 2044211 T3 102947 B1 3047264 A 3047373 B2 5456723 A	21-10-1993 24-09-1990 26-09-1990 01-01-1994 31-03-1999 28-02-1991 29-05-2000 10-10-1995
WO 9300432	А	07-01-1993	AT AU CA DE DE DE SP KR US US	175441 T 652472 B2 2269992 A 2108770 A1 69228118 D1 69228118 T2 592562 T3 0592562 A1 2127757 T3 6508990 T 255415 B1 5661007 A 9300432 A1 6287816 B1 6034061 A	15-01-1999 25-08-1994 25-01-1993 26-12-1992 18-02-1999 19-08-1999 30-08-1999 20-04-1994 01-05-1999 13-10-1994 01-05-2000 26-08-1997 07-01-1993 11-09-2001
WO 9426893	A	24-11-1994	AU AU BR EP FI JP KR NO OA WO US US	677849 B2 6910794 A 9406716 A 0698095 A1 955420 A 9501305 T 231640 B1 954525 A 10192 A 9426893 A1 5637480 A 5703043 A	08-05-1997 12-12-1994 06-02-1996 28-02-1996 08-01-1996 10-02-1997 01-12-1999 09-11-1995 18-12-1996 24-11-1994 10-06-1997 30-12-1997 03-08-1999
WO 9426892	A	24-11-1994	AU AU	678582 B2 6910594 A	05-06-1997 12-12-1994

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

Seite 2 von 3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interved hates Aktenzeichen
PCT/CH 03/00013

lm B	echerchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
	rtes Patentdokum		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
MO	9426892	A		BR	9406715 A	06-02-1996
				EP	0698094 A1	28-02-1996
				FΙ	955419 A	08-01-1996
				JP	9501304 T	10-02-1997
				KR	227406 B1	01-12-1999
				NO	954492 A	08-11-1995
				OA UO	10191 A	18-12-1996
				WO US	9426892 A1 5639638 A	24-11-1994 17-06-1997
				US	6340668 B1	22-01-2002
				US	5700911 A	23-12-1997
				US	6437111 B1	20-08-2002
MO	9516035	A	15-06-1995	us Us	6027919 A	22-02-2000
***	3510035	71	13 00 1333	AU	689184 B2	26-03-1998
				AU	1301395 A	27-06-1995
				CA	2176942 A1	15-06-1995
				EP	0733109 A1	25-09-1996
				FΙ	962350 A	16-07-1996
				JP	9506261 T	24-06-1997
				KR	249923 B1	15-03-2000
				NO TW	962304 A 464690 B	04-06-1996 21-11-2001
				WO	9516035 A2	15-06-1995
				US	5658882 A	19-08-1997
				ÜS	6284872 B1	04-09-2001
				US	2002160494 A1	31-10-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Palentfamilia)(Juli 1992)

Seite 3 von 3